2/9/1

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2006 Thomson Derwent. All rts. reserv.

013230667 **Image available**

WPI Acc No: 2000-402541/200035

XRPX Acc No: N00-301462

Air bag arrangement covering motor vehicle side window and useful in side

impact or roll-over situations has inflatable element with first chamber

adjacent its upper edge adapted to be inflated, and second chamber adjacent its lower edge

Patent Assignee: AUTOLIV DEV AB (AUTO-N)

Inventor: DROSSLER N; JUCHEM A

Number of Countries: 004 Number of Patents: 007

Patent Family:

Pat	ent No	Kind	Date	Apı	plicat No	Kind	Date	Week	
GB	2344792	Α	20000621	GB	9828008	Α	19981218	200035	В
WO	200037287	A1	20000629	WO	99SE2427	Α	19991217	200036	
DΕ	19983762	${f T}$	20011122	DE	199083762	Α	19991217	200201	
				WO	99SE2427	Α	19991217		
GB	2344792	В	20011219	GB	9828008	Α	19981218	200203	
JP	2002542093	W	20021210	WO	99SE2427	Α	19991217	200301	
				JP	2000589377	Α	19991217		
US	6631921	B1	20031014	WO	99SE2427	Α	19991217	200368	
				US	2001868323	. A	20010829		
DE	19983762	B4	20050901	DE	199083762	Α	19991217	200558	
				WO	99SE2427	Α	19991217		

Priority Applications (No Type Date): GB 9828008 A 19981218 Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

GB 2344792 A 28 B60R-021/16

WO 200037287 A1 E B60R-021/22

Designated States (National): DE JP US

DE 19983762 T B60R-021/22 Based on patent WO 200037287

GB 2344792 B B60R-021/16

JP 2002542093 W 23 B60R-021/22 Based on patent WO 200037287

US 6631921 B1 B60R-021/22 Based on patent WO 200037287

DE 19983762 B4 B60R-021/22 Based on patent WO 200037287

Abstract (Basic): GB 2344792 A

NOVELTY - The arrangement comprises an inflatable element formed of $% \left\{ 1,2,\ldots ,2,\ldots \right\}$

fabric and gas generator and initially stored in a nonlinear recess.

channel or housing in the motor vehicle extending above the door opening of the vehicle. The inflatable element has an upper edge provided with anchoring units connected to points within the recess,

etc.

 ${\tt DETAILED}$ <code>DESCRIPTION</code> - The inflatable element has a first chamber

adjacent its upper edge adapted to be inflated, and a second discrete

chamber adjacent its lower edge. The second chamber is elongate in form
and is associated with anchoring units to anchor the opposite ends of

the second chamber to fixed points in the motor vehicle. The second chamber is configured so that the length of the lower edge of the inflatable element is reduced on inflation of the second chamber to tension the lower edge of the inflatable element.

The fabric defining the first chamber is of greater porosity than

that of the fabric forming the second chamber.

USE - For motor vehicles.

ADVANTAGE - Has benefit in side impact situation or roll-over situation, and consequently the gas generator can be adapted to inflate

the inflatable element in response to a sensor adapted to sense such

situations.

 $\label{eq:definition} \mbox{DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The drawing shows an inflatable} \\ \mbox{element}$

for use in an embodiment of the invention.

Inflatable element (1)

Anchoring tabs (2)

First chamber (6)

Second discrete elongate chamber (20)

Anchoring units (24, 28)

pp; 28 DwgNo 1/6

Title Terms: AIR; BAG; ARRANGE; COVER; MOTOR; VEHICLE; SIDE; WINDOW; USEFUL

; SIDE; IMPACT; ROLL; SITUATE; INFLATE; ELEMENT; FIRST; CHAMBER; ADJACENT

; UPPER; EDGE; ADAPT; INFLATE; SECOND; CHAMBER; ADJACENT; LOWER; EDGE Derwent Class: Q17

International Patent Class (Main): B60R-021/16; B60R-021/22
File Segment: EngPI

?

S PN=JP 2002503581 S3 1 PN=JP 2002503581 ?

T S3/9

r 1

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2002-542093 (P2002-542093A)

(43)公表日 平成14年12月10日(2002.12.10)

(51) Int.Cl.?

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

B60R 21/22

B 6 0 R 21/22

3D054

審査請求	朱龍宋	予備審査

予備審査請求 有 (全 23 頁)

(21)出願番号	特願2000-589377(P2000-589377)
(86) (22)出願日	平成11年12月17日(1999.12.17)
(85)翻訳文提出日	平成13年6月12日(2001.6.12)
(86)国際出願番号	PCT/SE99/02427
(87)国際公開番号	WO00/37287
(87)国際公開日	平成12年6月29日(2000.6.29)
(31)優先権主張番号	9828008. 4
(32)優先日	平成10年12月18日(1998.12.18)

イギリス (GB)

DE. JP. US

(71)出願人 オートリプ デベロップメント アクテボ

ラゲット

スウェーデン国 エス-447 83 パーガ

ーダ (番地無し)

(72) 発明者 ドロスラー, ノーベルト

ドイツ連邦共和国 ディー-80469 ミュ

ンヘン アウエンストラーセ 7

(72)発明者 ユヘム, アロイス

ドイツ連邦共和国 ディー-85238 ベー

ターハウセン ミッターフェルドストラー

セ 1

(74)代理人 弁理士 秋元 輝雄

Fターム(参考) 3D054 AA16 AA20 CC03 CC04

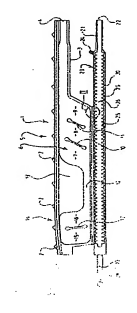
(54) 【発明の名称】 エアバッグ構造

(57)【要約】

(33)優先権主張国

(81)指定国

動力車におけるエアバッグ構成は、該動力車のドア開 口部をわたって延びる非直線状のハウジングに連結され る複数のアンカータブ(2)が設けられた膨張する要素 (1) を含む。この膨張する要素は、複数の別個のセル (7, 8, 9, 15, 16) が形成された第1のチャン パ(6)を備え、このチャンパは、比較的ポーラスなフ ァブリックで作られている。前記膨張する要素の下位部 は、第2の別個の長くなっているチャンパ20で形成さ れ、このチャンパの長さは、それの膨張によって短く縮 むようになっていて、その対向両端には、前記動力車に おけるアンカー部に連結されるアンカー手段(24,2 8) が設けられている。前記第2のチャンパ (20) は、比較的目が詰まったマテリアルで作られており、し たがって、膨張したとき、ある程度の時間の間、膨らん だ状態を保てるようになっている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】自動車におけるエアバッグ構造であり、ファブリック素材で作られた膨張する要素と、所定の条件を感知したときに応答して前記膨張する要素を膨張させるようになっているガス発生器手段とを備え、前記膨張する要素は、最初から自動車の内部にあって自動車のドア開口部の上位側に延びている非直線状の凹所、チャンネル又はハウジングに納められていて、前記膨張する要素は、前記凹所、チャンネル又はハウジング内の複数のポイント部に接続されているアンカー手段が設けられている上縁部を有しており、前記膨張する要素は、前記上縁部に近接している膨張される第1のチャンバと、さらにまた、その下縁部に近接した第2の独立したチャンバとを有し、この第2のチャンバは、長く延びた形状のもので、該第2のチャンバの両端を自動車内の複数の固定ポイントにアンカーさせるアンカー手段と関連しており、前記第2のチャンバは、前記膨張する要素の下縁部の長さが前記膨張する要素の膨張時に短くなって、前記膨張する要素の下縁部にテンションを与え、前記第1のチャンバのファブリック素材が前記第2のチャンバを形成するファブリック素材よりも間隙率が大きくなる構成になっているものであるエアバッグ構造。

【請求項2】前記膨張する要素の第1のチャンバを形成するファブリックが 前記第2のチャンバを形成するファブリックよりも少ない本数の糸を用いて作ら れている請求項1による構造。

【請求項3】前記第1のチャンバは、膨張時、少なくとも1秒間は膨らんだ 状態を保持するようになっている請求項1又は請求項2による構造。

【請求項4】前記第2のチャンバは、膨張時、少なくとも3秒間は膨らんだ 状態を保持するようになっている前記請求項のいずれかによるエアバッグ構造。

【請求項5】前記膨張する要素における前記第1のチャンバを構成する部分は、前記膨張する要素における前記第2のチャンバを構成する部分にルーズに接続している前記請求項のいずれかによるエアバッグ構造。

【請求項6】前記第1のチャンバと第2のチャンバとを連結する前記膨張する要素の領域は、織り合わされていない縦糸と横糸とから作られている請求項5による構造。

【請求項7】前記第1のチャンバと第2のチャンバとを連結する前記膨張する要素の領域は、縦糸(又は横糸)、横糸(縦糸)からのみ作られていて、これらに施されたコーティングが切断されている請求項5による構造。

【請求項8】ガス発生器手段は、前記第1のチャンバと関連する第1のガス 発生器と前記第2のチャンバと関連する第2のガス発生器とを備えている前記請 求項のいずれかによるエアバッグ構造。

【請求項9】前記ガス発生器手段は、前記第1のチャンバと前記第2のチャンバと関連する第2のガス発生器とに通じている1基のガス発生器を備え、このガス発生器は、不還弁を介して前記第2のチャンバに連通している請求項1から請求項7のいずれかによるエアバッグ構造。

【請求項10】前記ガス発生器手段は、側方衝撃を感知するセンサー手段と 関連し、前記ガス発生器手段は、感知した側方衝撃に応答して動作するようになっている前記請求項のいずれかによるエアバッグ構造。

【請求項11】前記第2のチャンバは、複数のセルを備え、各セルは、膨張すると実質的にシリンドリカルの形状になる形態のものであり、各セルの軸は、前記チャンバの軸を横切るように延び、かくして、各セルの軸は、前記膨張する要素の下縁部と交差するようになっている前記請求項のいずれかによるエアバッグ構造。

【請求項12】前記第1のチャンバは、複数のセルを備える第1の領域と、 少なくとも一つのセルを備える第2の領域とを有し、これら領域は、ガスダクト により相互につながっており、前記第1の領域と前記第2の領域は、前記膨張す る要素の膨張しない領域である膨張しない領域により隔てられているようになっ ている請求項11による構造。

【請求項13】前記膨張する要素がワンーピースーウイービング技術を用いて作られる前記請求項のいずれかによるエアバッグ構造。

【請求項14】前記膨張する要素を形成するファブリックがコーティングされており、前記第1のチャンバを構成するファブリックに対するコーティングは、前記2のチャンバを構成するファブリックに対するコーティングよりも薄くなっている請求項2以は請求項2に従属する請求項のいずれかによる構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

この発明は、エアバッグ構造、そして、さらに詳しくは、自動車のようなモーター車両に使用されるエアバッグ構造に関するものである。

[0002]

事故発生時に膨張する要素を膨張させるガス発生器と関連している膨張する 要素を組み込んでいるエアバッグ構造が提案されている。この膨張する要素は、 膨張時、実質的にフラットなって、自動車に乗車している人との間に配置され、 該自動車側方に近接して、該自動車の側方に装備されたドア又は窓部を覆う。こ のフラットになる構造体は、"サイドカーテン"と言われる。この膨張する要素 は、最初は、膨張されてない状態で自動車の天井(ルーフ)に形成されているハ ウジング又は凹部に配置され、ドア開口部の上位側にそって延びている。

[0003]

このタイプの膨張する要素は、側方からの衝撃を受けたき、又は、横転状況 の際に役立つもので、したがって、前記ガス発生器は、そのような横手からの衝撃又は横転状態を感知するセンサーに応答して前記膨張する要素を膨張させるようになっている。

[0004]

前記膨張する要素は、膨張時、自動車の側方部分を形成する構造体として、運転者の頭部や肩部を衝撃から保護する。このように、前記膨張する要素は、乗車している人を傷つける自動車の構造部分に対し乗車している人が頭を打ち当てないように、例えば、乗車している人がフロントシートに着座している場合には、"B"ポストのような部分に、乗車している人がリアシートに着座している場合には、"C"ポストのような部分に頭を打ち当てないようにする。前記膨張する要素は、また、乗車している人の身体の一部が、又は、身体ごと窓開口部から自動車外へ投げ出されないようにする。

[0005]

この発明は、大まかに上記したタイプの改良されたエアバッグ構造を提供しようとするものである。

[0006]

この発明によれば、自動車におけるエアバッグ構造が提供されるもので、このエアバッグ構造は、ファブリック素材で作られた膨張する要素と、所定の条件を感知したときに応答して前記膨張する要素を膨張させるようになっているガス発生器手段とを備え、前記膨張する要素は、最初から自動車の内部にあって自動車のドア開口部の上位側に延びている非直線状の凹所、チャンネル又はハウジングに納められていて、前記膨張する要素は、前記凹所、チャンネル又はハウジング内の複数のポイント部に接続されているアンカー手段が設けられている上縁部を有しており、前記膨張する要素は、前記上縁部に近接している膨張される第1のチャンバと、さらにまた、その下縁部に近接した第2の独立したチャンバとを有し、この第2のチャンバは、長く延びた形状のもので、該第2のチャンバの両端を自動車内の複数の固定ポイントにアンカーさせるアンカー手段と関連しており、前記第2のチャンバは、前記膨張する要素の下縁部の長さが前記膨張する要素の膨張時に短くなって、前記膨張する要素の下縁部にテンションを与え、前記第1のチャンバのファブリック素材が前記第2のチャンバを形成するファブリック素材よりも間隙率が大きくなる構成になっているものである。

[0007]

前記第1のチャンバは、膨張時、少なくとも1秒間は膨らんだ状態を保持するようになっていることが実用的である。

. [0008]

前記第2のチャンバは、膨張時、少なくとも3秒間は膨らんだ状態を保持するようになっていることが有利である。

[0009]

前記膨張する要素における前記第1のチャンバを構成する部分は、前記膨張 する要素における前記第2のチャンバを構成する部分にルーズに接続しているこ とが好ましい。

[0010]

前記第1のチャンバと第2のチャンバとを連結する前記膨張する要素の領域は、織り合わされていない縦糸と横糸とから作られていることが実用的である。

[0011]

別の代替構造においては、前記第1のチャンバと第2のチャンバとを連結する前記膨張する要素の領域は、縦糸(又は横糸)、横糸(縦糸)からのみ作られていて、これらに施されたコーティングが切断されている。

[0012]

前記ガス発生器手段は、前記第1のチャンバと関連する第1のガス発生器と 前記第2のチャンバと関連する第2のガス発生器とを備えていることが実用的で ある。

[0013]

代替の実施の態様においては、前記ガス発生器手段は、前記第1のチャンバ と前記第2のチャンバと関連する第2のガス発生器とに通じている1基のガス発 生器を備え、このガス発生器は、不還弁を介して前記第2のチャンバに連通して いる。

[0014]

前記ガス発生器手段は、側方衝撃を感知するセンサー手段と関連し、前記ガス発生器手段は、感知した側方衝撃に応答して動作するようになっていることが 実用的である。

[0015]

前記第2のチャンバは、複数のセルを備え、各セルは、膨張すると実質的に シリンドリカルの形状になる形態のもので、各セルの軸は、前記チャンバの軸を 横切るように延び、かくして、各セルの軸は、前記膨張する要素の下縁部と交差 するようになっていることが有利である。

[0016]

前記第1のチャンバは、複数のセルを備える第1の領域と、少なくとも一つのセルを備える第2の領域とを有し、これら領域は、ガスダクトにより相互につながっており、前記第1の領域と前記第2の領域は、前記膨張する要素の膨張しない領域により隔てられているようになっていることが実用的である。

[0 0 1 7]

前記膨張する要素がワンーピースーウイービング技術を用いて作られること

が有利である。

[0018]

好ましくは、前記膨張する要素を形成するファブリックがコーティングされており、前記第1のチャンバを構成するファブリックに対するコーティングは、前記2のチャンバを構成するファブリックに対するコーティングよりも薄くなっている。

[0019]

一つの実施の態様においては、前記膨張する要素の第1のチャンバを形成するファブリックが前記第2のチャンバを形成するファブリックよりも少ない本数の糸を用いて作られている。

[0020]

この発明がさらに容易に理解されるように、そして、その結果、この発明の さらなる特徴が認識されるよう、添付の図面を参照しながら、この発明を実施の 態様により説明する。

[0021]

最初に添付の図面の図1を参照すると、自動車内部に実装される膨張する要素が以下のような位置に設けられているもので、この膨張する要素は、該膨張する要素が膨張されたとき、自動車の乗車者と該自動車の側方との間に位置する"サイドカーテン"を形成する位置に設けられているものである。図1に示すように、膨張する要素1は、ファブリックを二層重ね合わせたものから形成されている。これらファブリックを二層重ね合わせたものの縦糸と横糸は、選択された領域において、所謂"ワンピース織り(ワンーピースーウイービング)"として知られている技術を用いて織り合わされていて、前記ファブリックの上側層と下側層を互いにつなぐシームを形成するようになっている。このファブリックには、外面コーティングが施されていて、水や空気が通らないようになっている。

[0022]

膨張する要素1には、その上縁部にそって多数のアンカータブ2が設けられている。図示のように、この膨張する要素の上位領域の右方側は、ガス供給管又はガス供給ダクト3の構造になっており、ガス発生器に接続するようになってい

る開口端部4を有している。前記ダクト3は、開口端部4から前記膨張する要素の中央領域5に達し、この領域に第1の独立した膨張チャンバ6が設けられている。このチャンバ6は、三つの実質的に縦型のセル7,8,9からなり、これらセルは、仕切りシーム10,11により隔てられている。これら仕切りシーム10,11は、前記縦型に対し傾斜した角度で延びている。

[0023]

ガス供給ダクト3は、各セル7,8,9の上方部に連通している。セル7,8,9の下方部は、別のガスダクト12に連通し、このダクトは、前記膨張する要素の下端側に隣接して、領域13の下側にそって延びているもので、前記領域においては、前記ファブリックの前側層と後側層とが相互につながれて、前記領域13は、膨張しないものになっている。

[0024]

ガス供給ダクト12は、前記膨張する要素の別の領域14に達しており、この領域は、前記膨張する要素の図示左手側の端部に隣接し、そこには、二つの別のセル15,16が設けられていて、これらは、仕切りシーム17で分けられている。

[0025]

理解されるべき点は、ガスが前記ガス供給ダクト3の開口端部4から供給されると、セル7,8,9は、膨張し、さらにまた、ガスは、ガス供給ダクト12を経て流れ、セル13,14を膨張させる点である。かくして、セル7,8,9が組み合わされて構成されているチャンバ6全体、前記ガス供給ダクト12及びセル13,14が膨張することになる。

[0026]

実質的には、前記膨張する要素の下部側全体は、長く延びている形態の第2の別個独立のチャンバ20により構成されているもので、このチャンバの一方の端部は、ガス供給ダクト21に連通し、このガス供給ダクト21は、ガス発生器に接続するようになっている開口端部22を有している。前記の長く延びるチャンバ20は、末端が距離的に離れて延びている領域23を有しており、この領域は、前記セル7、8、9の下側の位置から抜け出して前記ガス供給ダクト21の

開口端部22へ達している。アンカー(止着)タブ24が前記領域23の端部に 設けられており、この位置は、前記膨張する要素の前記領域以外の部分から距離 的に遠くなっている。

[0027]

前記長く延びるチャンバ20の前記領域以外の部分は、前記セル7,8,9 の下側及びさらにセル15,16の下側に位置する供給ダクト11の下側縁部に しっかり接続されている。

[0028]

前記チャンバ20の内部は、横断方向に延びる仕切りシーム25により多数のセルが隣り合う状態に分けられている。これら仕切りシーム25は、前記チャンバ20の全幅にわたり切れ目なしに延びているものではなく、複数の開口26を残して縫い取りされているもので、これら開口により、隣接するセルにガスが流れるようになっている。

[0029]

前記チャンバ20には、前記ガス供給ダクト21から距離的に遠く離れた端 部にストラップ27が設けてあり、このストラップは、アンカータブ28に達し ている。

[0030]

ガスが供給されると、前記ガス供給ダクト21の開口端部を経てガスが前記 チャンバ20へ流入し、横断方向に延びる仕切り壁25の間に構成された前記複 数のセルを膨張させることを理解されたい。これらセルが膨張するにつれ、これ らセルは、実質的にシリンドリカルの形状になる。膨張した各セルの軸は、前記 チャンバ20の軸をほぼ横切り、かくして、前記膨張する要素の下端側の線と交 差する。この結果、前記複数のセルの膨張によって、下位側のチャンバ20の長 さが縮まり、さらに前記膨張する要素の下側縁部の長さも縮まることになる。

[0031]

前記膨張する要素のチャンバ6及びチャンバ20との両者が膨張すると、前セル7,8,9、そして、前記セル15,16、さらにまた前記チャンバ20内の前記複数のセルは、よじれ出し、"フラット"な状態でなくなり、曲線フォル

ムになる。前記ファブリックのこのようなよじれをさらによじれやすくするには、前記第1のチャンバ6の下位側に横たわる前記ガス供給ダクト12の下縁部と前記チャンバ20の上縁部とをつないでいる領域における前記ファブリックの層の構造を特殊の態様に仕立ている。

[0032]

ここで、図1の丸印で囲ったIIで示された部分を略図的に示す図2を参照すると、前記膨張する要素の長さ方向に延びる前記ファブリックの二つの隣り合う層それぞれの縦糸30が前記ファブリックのそれぞれの層の外側に配置され、垂直方向に延びる横糸31が前記ファブリックのそれぞれの層の内側に配置されている。この領域においては、これら縦糸と横糸とは、織り合わされておらず、単に互いに隣り合った状態で配置されているものである。

[0033]

前記複数本の縦糸30の外面には、コーティング(被覆層)32が設けられている。

[0034]

図4から分かるように、複数本の縦糸30は、関連した被覆層32と共に矢 印33で示すように、複数本の横糸31から外方向へ離れるように動くことがで きるようになっている。以下に詳しく述べるように、この構造により、前記膨張 する要素にあって第1のチャンバ6を区画する上側部分5と、第2のチャンバ2 0を区画する前記膨張する要素の下側部分とが"ルーズ"につながれるようにな る。

[0035]

ここに記載の実施の態様においては、前記ガス供給ダクト3及び第1のチャンバ6を構成する前記膨張する要素の部分は、比較的透過性があるファブリックから作られている。他方、前記ガス供給ダクト21及び第2の別個のチャンバ20を構成する前記膨張する要素の部分は、空気が極めて逃げ難い非透過性であるファブリックから作られている。前記ファブリックの透過性如何は一織り方次第と前記ファブリックの外側に施されるコーティングの性状によるものである。したがって、前記膨張する要素の第1のチャンバ6を構成する部分に対するコーテ

ィングを薄くでき、入念な仕上げにしなくてもよいから、製造コストを節減できる。また別な代替手段として、前記膨張する要素の他の構成部分に使用されるものに較べて、前記第1のチャンバ6を構成するファブリックの織りなす糸の本数を減らしたり、品質的に落ちる糸類を使用することにより、ここでもまた製造コストの節減が可能となり、併せて、前記膨張する要素の重量を軽減できたり、当初は膨張せずに折り畳まれている状態における前記膨張する要素の嵩を小さくすることができるようになる。

[0036]

上記のように、前記膨張する要素は、自動車のドア開口部の上方位置に実装 されるようになっている。

[0037]

図5を参照すると、自動車の内部の一部が略図的に示されている。図示された部分は、 "A" ポスト40、 "B" ポスト41及び "C" ポスト42を備えている。自動車のフロントドアの窓部43が図示され、自動車のリアドアの窓部44も図示されている。

[0038]

自動車のルーフ内に、非直線状の長くなっている凹所、チャンネル又はハウジング45が設けられており、この部分は、窓部43,44の上にわたって延びている実質的に直線状の領域46を有し、この領域は、"A"ポスト40に近接して横たわる非直線状の領域47及び"C"ポスト42に近接して横たわる非直線状の領域48に連通している。かくて、前記凹所、チャンネル又はハウジング45は、直線状ではない形態になっている。

[0039]

図1に示されるように、前記膨張する要素1は、当初は、折り畳まれて前記 非直線状の凹所、チャンネル又はハウジング45に納められており、前記膨張す る要素の上縁部に設けられている複数のアンカータブ2により前記凹所、チャン ネル又はハウジング45内の適宜の複数のアンカー部に固定される。前記チャン バ20の領域23に設けられているアンカータブ24が前記"A"ポスト40に おける適宜のアンカー部に連結され、前記ストラップ27に設けられているアン カータブ28もまた前記 "C"ポスト42における適宜のアンカー部に連結されている。

[0040]

前記ガス供給ダクト3の開口端部4は、第1のガス発生器と接続し、前記ガス供給ダクト21の開口端部22は、第2のガス発生器と接続しているものであるが、このようにする代わりに、前記ガス供給ダクト両者を前記ガス供給ダクト21に内蔵された不還弁をもつ単一のガス発生器に接続することもできる。このようにすることで、前記別個になっている二つのチャンバ6,20は、直かにガスが供給されないことになり、前記チャンバ20には、前記第1のチャンバ6内のガスよりも高圧のガスが入り込むようになる。

[0041]

前記ガス発生器又は各ガス発生器に関連のセンサーで側方の衝撃又は横転状態を示す条件が検知されると、ガスが前記膨張する要素に供給される。前記膨張する要素の二つのチャンバ6,20の膨張で前記膨張する要素が膨張し、図6に示す位置状態になる。

[0042]

前記ガス供給ダクト3を備える前記膨張する要素の上縁部は、前記複数のアンカータブ2により前記凹所、チャンネル又はハウジング44の非直線状の部分に連結していることが分かる。第2のチャンバ20の一方の端部は、アンカータブ24により自動車の"A"ポストに位置するアンカー部50に連結されており、前記ストラップ27のアンカータブ28は、自動車の"C"ポストに位置するアンカー部51に連結されている。

[0043]

前記膨張する要素が膨張されていない形態にあるときは、前記第2のチャンバ20と前記ストラップ27は、十分に長くなって、前記ストラップ27と前記膨張する要素の前記チャンバ20を構成する部分とが前記非直線状状の凹所、チャンネル又はハウジング45内に納まるようになっている。しかしながら、前記膨張する要素が膨らむと、前記第2のチャンバ20内にあって、横断方向の仕切り壁25により区画された個々のセルが膨張する。かくして、各セルは、実質的

に縦方向にシリンドリカルの形態になり、かくして、各セルを形作っている前記 ファブリックは、前記膨張する要素に順応する実質的に縦方向の面でふくらむ。 これにより、前記膨張する要素の前記下側のチャンバ20を構成する部分が効果 的に縮み、前記膨張する要素が膨張すると、前記膨張する要素の下縁部がピンと 張り、前記ストラップ27と前記第2のチャンバ20を構成する前記膨張する要 素の部分も前記アンカー部50とアンカー部51との間でピンと張られた状態に なる。前記第2のチャンバ20を形成するファブリックは、空気が比較的透過し 難くなっているので、このチャンバ20が膨張したときには、比較的長い時間、 代表的には5秒間程は膨れたままになっているが、3秒間であれば十分であるこ とが分かっている。このチャンバ20の作用で前記膨張する要素の下縁部がピン と張った状態を保つ。かくして、前記アンカータブ2により、前記膨張する要素 の上縁部が前記非直線状の凹所、チャンネル又はハウジング45に連結されてい るから、前記膨張したチャンバ20により、前記膨張する要素は、前記第1のチ ャンバ6がすぼむようになったり、すぼんでしまっても、横転状態の際、自動車 の乗車者を保護するカーテンとしての位置を保つようになる。かくして、前記膨 張する要素は、自動車の乗車者が窓部43,窓部44のいずれかから身体全体又 は一部が投げ出されないように防ぐ。

[0044]

前記膨張する要素が膨れるとき、前記第1のチャンバ6にもガスが供給される。この第1のチャンバ6は、膨張して、自動車の乗車者を保護し、乗車者が前記膨張する要素と隣り合う自動車の部分にぶつからないようにする。かくして、前記膨張したセル7,8,9は、例えば、乗車者が前記"B"ポストに頭をぶつけてしまうのを防ぐ位置を占め、前記セル15,16は、自動車の後席に着座している人が前記"C"ポストに頭をぶつけてしまうのを防ぐ位置を占める。また、前記複数のセルは、自動車の車外から車内へ何かが入り込むようなときでも、乗車者をある程度保護する役目を果たす。

[0045]

前記第1のチャンバ6を形成するファブリックは、空気が比較的逃げやすい ものから作られているので、前記チャンバ6の複数のセルが膨張したとき、乗車 者がこれらにぶつかっても、前記複数のセルは、へたってソフトクッション作用を呈することになる。かくして、前記膨張する要素で乗車者が跳ねかえされるお それが減ることになる。

[0046]

これらの膨張する複数のセルによる保護作用は、側方からの衝撃を受けたと きの後、又は、横転事故発生に続くほんの僅かな時間だけ必要であるのが実情で ある。したがって、前記膨張する要素の前記の部分が比較的早くすぼんでも、不 都合の点はない。かくして、この第1のチャンバ6を約1秒程度の間膨張してい るようにするだけで構わない。

[0047]

前記の膨張しない領域13の設置位置は、自動車の乗車者に対し保護作用を ほぼ全く必要としない位置である点を認識されたい。前記膨張する要素の当該部 分を膨張できないようにすることで、前記第1のチャンバ6を膨張させるのに要 するガスの量を減らすことができ、かくして、前記チャンバ6を膨らませる時間 を短縮できる。

[0048]

理解すべき点は、前記膨張する要素が膨張するにつれて、前記セル7,8,9,15,16は、よじれ出すが、これは、これらセルが前記膨張する要素の膨張により実質的にシリンドリカルの形態になるからであり、前記第2のチャンバ20を形成するファブリックもよじれ出す。前記ファブリックのよじれは、図2から図4に図示の前記ガス供給ダクト12と前記チャンバ20の上縁部との間の領域を損ねるものではなく、これは、上記したように、前記膨張する要素の上位部と前記チャンバ20を構成する下位部との結合が"ルーズ"になっているからである。これによって、前記チャンバ20の時さが短くなり、かくして、前記膨張する要素の下縁部を引っ張るようになる。前記ガス供給ダクト12の下縁と前記チャンバ20の上縁との間の領域においては、前記ファブリックの縦糸と横糸とが互いに連結されておらず、ファブリックの隣接し合う領域のよじれに順応するようになっている。

[0049]

この発明の一つの実施の態様においては、例えば前記膨張する要素全体にコーティング(皮膜)30を施した後、前記膨張する要素の前記領域における複数本の縦糸30を切断し、除去し、その結果、これら縦糸30とコーティング32とが前記領域に最早存在しなくなるようにしてもよい。このようにすることで、前記膨張する要素の前記領域には、複数本の横糸31のみが残される。この手段を採用すると、上記した概要のタイプの膨張する要素の外面に通例的に施される前記コーティングを施す間は、複数本の前記縦糸は、当初存在しており、かくして、前記複数本の横糸に対する前記コーティングマテリアルの付着を防ぐものである。選択した複数本の縦糸30と前記関連のコーティング32とを引き続いて取り除くことで、残る複数本の横糸31は、コーティングされず、前記膨張する要素の隣接する複数の領域を形成するファブリックのねじれに順応して自由に動くようになる。

[0050]

認識されたい点は、この発明の上記した発明の実施の態様に対しては、多くのモディフィケーションを行うことができる。例えば、前記第1のチャンバ6と関連するガス供給ダクト3,12の形状を異なるものにすることができる。前記シーム10,11,17を垂直の向きにしたり、逆向きに傾斜させてもよい。

[0051]

また、前記第1の上位チャンバ6と第2の下位チャンバ20との間のつなぎを "ルーズ" な結合と説明したが、ルーズに織ったファブリックのピース又は別々のストラップのようなものでつなぐようにもできる。

[0052]

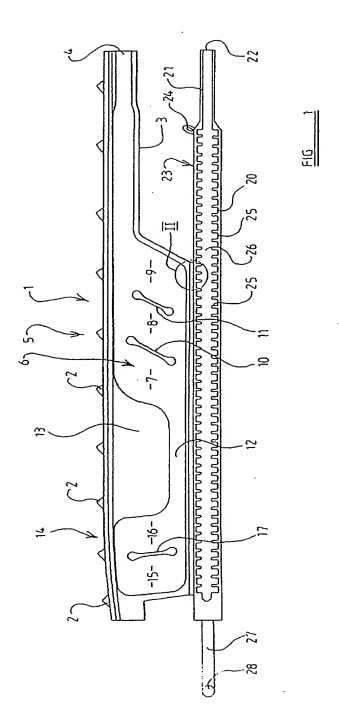
この発明の実施品を作るには、ワンーピースーウイービング技術を使用する ことが好ましいと説明したが、通例のステッチング技術も使用できる。

【図面の簡単な説明】

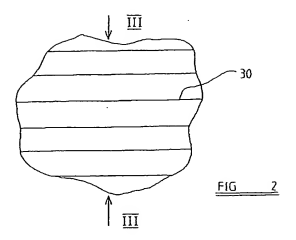
- 【図1】この発明の一つの実施態様における膨張する要素の平面図。
- 【図2】図1に示す膨張する要素の一部の拡大図。
- 【図3】図2の111-111線にそう断面図。

- 【図4】膨張状態における前記膨張する要素を示す図3に相当する説明図。
- 【図5】自動車のような動力車両の側方の略図で、膨張していない状態における前記膨張する要素を収容するハウジングを示すもの。
- 【図 6 】膨張している状態における前記膨張する要素を示す図 5 に相当する 説明図。

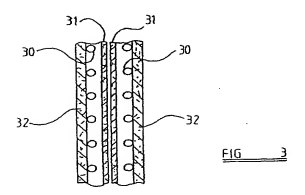
[図1]



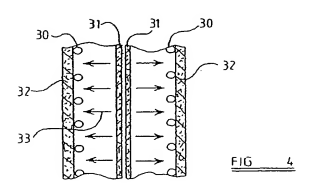
[図2]



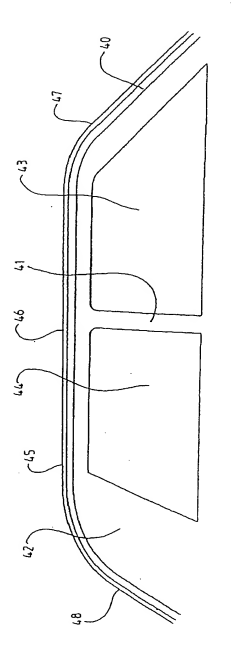
【図3】



[図4]

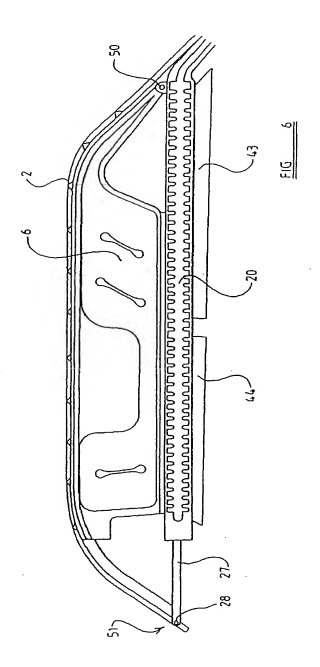


【図5】





【図6】



【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH REPOR	""	CT/SE 99/0		
O CLASS	SIERCATION OF SUBJECT MATTER		31736 3370		
7. CLX	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER				
IPC7: I	B60R 21/22 to International Patent Classification (IPC) or to both n	tional classification and H	С		
B. FIELD	DS SEARCHED				
Minimum d	neumentation searched (classification system followed by	classification symbols)			
	IPC7: B60R				
Documenta	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched				
	I,NO classes as above a base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, seatch terms used)				
Electronic d	lata base consulted during the international search (name	of data base and, where p	acticable, sextel	terms used)	
EPODOC					
c. nocu	IMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Catogory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.				
PX	DE 19757374 A1 (TAKATA (EUROPE) VEHICLE SAFETY TECHNOLOGY GMBH), 24 June 1999 (24.06.99), figure 1, abstract			1,3-5,8,13	
A	DE 19639617 A1 (HS TECHNIK UND E ENTWICKLUNGEN GMBH), 16 Apri			1,10	
A	GB 2324068 A (AUTOLIV DEVELOPMEN 14 October 1998 (14.10.98)	IT AB),		1,10-13	
A	DE 29605896 U1 (TRW OCCUPANT RES GMBH), 5 Sept 1996 (05.09.96			1,10-13	
X Furth	her documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.				
	categories of cited documents	"I" later document publ	ished after the inte	rantional filing date or proonty	
"A" docume to be al	ent defining the general state of the art which is not considered framewall particular relevance	the principle or the	lict with the applic ry underlying the i	stion but cited to understand invention	
"E" critic document but published on or after the international filing date "L" document which may throw dustris or priority claims? or which is cited to establish the publication date of another citation or other					
special reason (as specified) "Y" document of particular reference: the claimed invention re "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition is other ammidered to inventive are non-inventive area when the document				chairmed invention cannot be	
"P" docume	at published prior to the international filing date but later than	peing obstaut to a p	ar more other soch crann skilled in the	c art	
the priority date claimed "A" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search					
10 March		2 0 -04- 2000			
Name and	ame and mailing address of the ISA Authorized officer				
	Patent Office , S-102 42 STOCKHOLM	Hans Hordström	'I R		
Facsionile	Box 5055, S-102 42 STOCKHOLM Hans Nordström/LR Facinitie No. + 46 8 666 02 86 Telephone No. + 46 8 782 25 00				

Facsimile No. +46 8 666 02 86
Form PCT ISA:210 (second sheet) (July 1992)

2 INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/SE 99/02427

		101/32 33/	
C (Continu	ation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Gitation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim N
٨	WO 9626087 A1 (AUTOLIV DEVELOPMENT A8), 29 August 1996 (29.08.96)		1,10-13
	·		·
			}
Ì			
		•	
			ŀ
	Į		
			L

Form PCT.ISA.210 (continuation of second sheet) (July 1992)

Form PCT ISA/210 (patent family annex) (July 1992)